Index of Claims



Application/Control No.

10/037,329

Examiner

Celeste L. Loftin

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ISHII, MIRUKA

Art Unit

2617

→	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
-	Interference

Α	Appeal
0	Objected

					-				_	
Cla	Date									
Final	Original	7/10/06								
	1	7								
	2	1								
	3	1		П						
	3 4 5	1								
	5	1								
	6	1								
	7	0								
	8	٧								
L	9	V		_			_			
	10	V								
	11	7	<u> </u>	<u> </u>	H				<u> </u>	
	12 13	7		<u> </u>		\vdash		Щ	<u> </u>	Ш
	13	7	H	\vdash	H	\vdash				
<u> </u>	15	7		\vdash	Н		\vdash	\vdash		Н
	16	N		\vdash						
-	17	N		-						-
	18	N		H			H			\vdash
\vdash	19	N								\vdash
	20	N			_		-		_	_
	21	N			_			-	_	
	22	N				_	$\overline{}$		_	_
	23	N								
	24	N								
	25	Ν								
	26 27	1								
	27	٧								
L	28	٧								
	29	1		_						
L	30	0		_			_			
	31	V								
<u> </u>	32	1		<u> </u>	-	<u> </u>	-			
	33 34	1			\vdash	\vdash	<u> </u>	 		H
	35	1	H	H	\vdash	\vdash	H	H	H	\vdash
<u> </u>	36	1		H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	H
<u> </u>	37	1		Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		H
	38	1	-	\vdash	 		┢			\vdash
	39	V		H	\vdash	\vdash	_	\vdash	_	
	40	1					_	<u> </u>		_
	41	N		Г						
	42	1								
	43									
	44									
	45									
	46	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш		_	L	
<u> </u>	47	<u> </u>	L	<u> </u>			<u> </u>		_	Ш
<u></u>	48		$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	L		L	L_	
	49	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L.
1	1 hn	1								

51 52 53 54 55 56 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99 100	Date				Claim			Date										
54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99																		
54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	+	+	_						51	\neg						_		
54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	十	7							52			_						
54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	╅	┪							53									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\top								54									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\top	7		_					55									
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	T	1					lÌ		56									
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1	1							57									
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		٦							58									
61 62 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 96 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99									59									
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99									60									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99									61									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99									62									
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99									63									
66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 73 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 96 97 98 89 99									64									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 98 99	┵								65									
68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 76 77 77 78 80 80 81 82 83 84 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 96 97 98 99 99 99	1	_							66									
69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	1	4			Ш				67	Ш								
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	\perp	4							68									
71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	_ _	4	_		_	_			69	\sqcup	_		_		_			
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		4	_		_				70	Щ			_					
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		4			_	_			71									
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	4							72	Ш								
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	+	4							/3								_	
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\perp	4		_						Щ				_				
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	+	4		_					75									
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	+	4			H				70	\vdash				_			-	_
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	+	+	_	_	⊢	_			70	Н			\vdash	_	_	_	_	_
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	+	┥		_					70	-		_		_	<u> </u>			
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		┥			-	H			90	_	_	-	-	-	-			
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		-	-			H			81		_	-		—		_	-	\vdash
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	+	+	-						82			-	-					
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	+	+	_	-	-	-			83	\vdash	_	-	-	\vdash		-		
86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	+	+		_	-	Η-			84					\vdash		_	\vdash	\vdash
86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	+	+	-		H				85	H				H				
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98	+	+				Н			86	Н		Г	Н				\vdash	Н
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	+	+				\vdash	1 1		87	Н	_	Н	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	+	_			一			88			—		<u> </u>		<u> </u>	T	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		┪					1 1		89					-			_	
91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 98	_	7				_			90								\vdash	_
93 94 95 96 97 98 98	T	T					1 1		91									
93 94 95 96 97 98 98		1]		92									
95 96 97 98 98 99	I								93									
95 96 97 98 98 99]		94				L					
97 98 99		1							95									
98 99		$ \rfloor $			匚		j l			\Box			Ĺ			L		L
99							l l											
		[L	<u> </u>	<u> </u>			98				<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L		L.
	\perp	_		<u> </u>	<u> </u>	L_				L_		L		L	<u> </u>	<u> </u>		
		_1			L	L	1		100	$ldsymbol{ld}}}}}}$			<u> </u>	L	<u>L</u>	ᆫ	L	L

Cli	Date									
				_						
Final	Original									
這	rig									
	I .									
	101									
	102									
	101 102 103					Ċ				
	104									
	105									
	104 105 106									
	107 108									
	108	_								
	109 110									
	110									
	111	_							Щ	\square
	112	Щ		Щ						Ш
	113			<u> </u>	_	_				Щ
	114	ļ.,			_				_	
<u> </u>	115	_	Ш	<u> </u>	_	_			_	
	111 112 113 114 115 116 117	_	\vdash	\vdash			_	\vdash		Щ
	117									-
	118	<u> </u>							_	\dashv
	119	<u> </u>								\dashv
	120			<u> </u>						
	121			<u> </u>						
	122		-						_	\vdash
	118 119 120 121 122 123 124 125		<u> </u>	_				-		Н
	124	Н	-	_				\vdash		Н
	125				_					
	127									
	128	-	-		_			-		\vdash
	129									\vdash
	126 127 128 129 130 131 132		\vdash	_						-
	131	\vdash	\vdash					\vdash	-	\vdash
	132	-	-							
	1122	一					Т			
	134	\Box	Т					Г		\Box
	135	 	-		_					\Box
	134 135 136									
	137 138									
	138									
	139									
	140									
	141			<u>L</u>						
L	142			<u> </u>			<u> </u>		_	Ш
<u> </u>	143	<u>_</u>		L_	_		_	L_	L	
	144		L_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\perp		
	145	L-		L.	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
ļ	146	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
L	147	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	Ш
<u> </u>	148		<u> </u>	<u> </u>	L_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	149	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	Щ
L	150	<u></u>		L						